

Catálogo de Produtos

Efluentes e Recursos Hídricos



Medidor de Nível Ultrassônico



GTUNR10S

Dados Técnicos

O medidor de nível ultrassônico GTUNR10S é uma solução prática e eficiente para a monitorização de líquidos em reservatórios. Com uma instalação e configuração simplificadas, este dispositivo utiliza tecnologia de baixo custo para oferecer medições precisas e confiáveis, sem a necessidade de contato direto com o líquido.

Este medidor é projetado para aplicações onde a medição sem contato é essencial, como em reservatórios de água e outros líquidos. O conversor remoto, que pode ser instalado a até 50 metros do sensor, proporciona flexibilidade na instalação, garantindo que o equipamento se adapte facilmente a diferentes configurações de locais.

Range	0-8 m
Montagem	Remota
Saída	4-20 mA
Grau de proteção	IP65- Conversor / IP68- Sensor
Precisão	± 0,3%
Zona cega	0,35 m
Saída de relés	02 relés configuráveis (220 Vca/5 A ou 24 Vcc/5 A) - Permite até 04 relés
Alimentação	24 Vcc ou 110/220 Vca
Display	LCD
Cabo	10,0m

